Tesina de Grado para la obtención del título de Licenciado en Ciencias de la Computación

Seguridad en iOS y Android: un Análisis Comparativo

Autor

Raúl Ignacio Galuppo

raul.i.galuppo@gmail.com G-3483/5

Director

Dr. Carlos Luna



Departamento de Ciencias de la Computación Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura Universidad Nacional de Rosario Diciembre de 2017

Índice general

1.	Hac	ia un	Framework Comparativo	2
	1.1.	Vista	principal	2
		1.1.1.	Funciones no compatibles	3
	1.2.	Cátalo	ogo de test	4
		1.2.1.	Contactos	4
		1.2.2.	Calendario	5
		1.2.3.	Geolocalización	6
		1.2.4.	SMS	7
		1.2.5.	Sensores	8
		1.2.6.	Almacenamiento	9
		1.2.7.	DeviceInfo	10
		1.2.8.	Internet	11
	1.3.	Result	tados experimentales	12
			-	12
				13
			Clase C	

Capítulo 1

Hacia un Framework Comparativo

Android e iOS permiten cambiar ciertos permisos de una aplicación en tiempo de ejecución, es decir, luego de haberla instalado en el dispositivo. Para poner a prueba los sistemas de permisos de ambas plataformas, se ha desarrollado un framework que permite comparar formalmente diversos aspectos de seguridad.

En las siguientes secciones se detallaran los distintos tests que componen el framework. Además, se mencionarán las conclusiones arribadas luego de correr los tests mencionados anteriormente.

1.1. Vista principal

El framework es una aplicación móvil y esta compuesto por varios tests. Cada test pone a prueba a un componente del dispositivo, permitiendo así conocer el alcance de los permisos correspondientes a dicho componente. Todos los test fueron implementados en JavaScript y corren en el dispositivo mediante $Apache\ Cordova^1$, el cual invoca a los respectivos emuladores oficiales de las plataformas.

Al iniciar la aplicación, lo primero que se observa son observan dos áreas principales: Acciones y Test, como se puede observar en la Figura 1.1.

La primera área contiene un botón para acceder a la configuración de los permisos del dispositivo. Allí, el *tester* puede cambiar manualmente los permisos requeridos por la aplicación. Además, se encuentra un botón para limpiar la consola (que se encuentra en el otro área).

Mientras que la segunda área se subdivide en dos: en la parte de los tests y la parte de la consola. Una parte corresponde a los botones de los tests que, al presionarse, ejecutan el respectivo test, mostrando en la consola

¹TODO: va la referencia hacia donde se explica que es Apache Cordova.

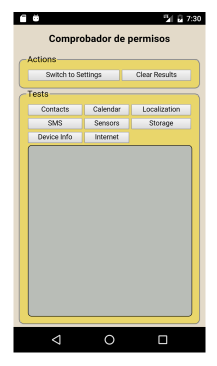


Figura 1.1: Áreas de la aplicación Runtime Permissions Test.

el resultado. Dicho resultado se mostrara con tipografía color verde si fue exitoso; en cambio, se mostrara con tipografía color roja de ser fallido. A continuación se mencionan los componentes que se pueden testear con el framework:

- Contactos
- Calendario
- Geolocalización
- SMS
- Sensores
- Almacenamiento
- Información del dispositivo.
- Acceso a Internet

1.1.1. Funciones no compatibles

El emulador ofical de Android es compatible con la mayoría de las funciones de un dispositivo, pero no incluye la posibilidad de virtualizar los siguientes componentes [6]:

- WiFi;
- Bluetooth;
- NFC 2 ;
- Manipulación de la tarjeta SD;
- Conexión USB;
- Micrófono;
- Cámara

Al no poder manipular la tarjeta SD, no es posible testear ninguna las funcionalidades multimedia: no se pueden grabar audio, ni video ni sacar fotos.

Por lo tanto, no se agregaron al framework tests para los componentes listados anteriormente.

1.2. Cátalogo de test

En esta sección se listaran todos los test que conforman al framework. Para cada test se detalla su algoritmo, los plugins de Apache Cordova que se utilizaron para desarrollarlo y una serie de capturas que muestran los casos exitosos y fallidos.

Para acceder al panel de configuraciones, se utilizo el siguiente plugin: cordova. plugins.
diagnostic v3.1.7

1.2.1. Contactos

El test consiste en crear un contacto y luego listar todos los contactos presentes en el dispositivo. En caso de ser exitoso, se muestran los contactos. De lo contrario, se muestra un error.

Plugin: cordova-plugin-contacts v2.2.1

Algorithm 1 Test de Contactos.

- 1: Se listan todos los contactos en la consola.
- 2: Se crea un nuevo contacto.
- 3: Se vuelven a listar todos los contactos en la consola.

 $^{^2\}mathrm{Del}$ ingles Near Field Communication. Es una tecnología de comunicación inalámbrica, de corto alcance y alta frecuencia que permite el intercambio de datos entre dispositivos.

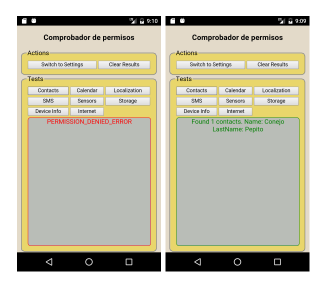


Figura 1.2: Testeando la administración de los contactos.

1.2.2. Calendario

El test consiste en crear un evento en un determinado rango de fechas y luego listar todos los eventos dentro del rango. En caso de ser exitoso, se muestran los datos del evento. De lo contrario, se muestra un error.

Plugin: cordova-plugin-calendar v4.5.5

Algorithm 2 Test del Calendario.

- 1: Se crean las fechas startDate y endDate.
- 2: Se crea un evento que empieza en la fecha startDate y termina en la fecha endDate.
- 3: Se listan en la consola los eventos entre las fechas startDate y endDate.

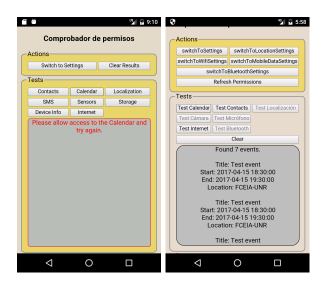


Figura 1.3: Caso exitoso y caso fallido.

1.2.3. Geolocalización

Para realizar este test, se configuró el emulador de Android para que simule las coordenadas (-122°, 37°), tal como se observa en la Figura 1.4. Dicha configuración también se realizo en emulador oficial de iOS.

Plugin: cordova-plugin-geolocation v2.4.3

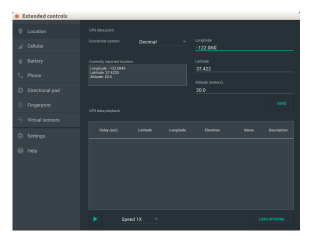


Figura 1.4: Panel de configuración de coordenadas del emulador de Android.

Algorithm 3 Test de Geolocalización.

- 1: Se censa el GPS.
- 2: Se muestran los datos en la consola.

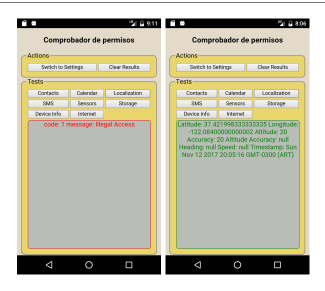


Figura 1.5: Testeando la geolocalización.

1.2.4. SMS

En un principio, se diseño un test con la capacidad de enviar mensajes, leerlos y recibirlos. Al momento de desarrollarlo, se encontró una restricción de seguridad en iOS: a partir de la version 8 no se pueden acceder a los mensajes SMS desde una aplicación instalada por el usuario [8, 9]. En cambio, en Android si se pueden acceder, siempre que se tengan los permisos correspondientes.

Es por ello que se decidió quitar dicha funcionalidad, quedando disponible únicamente la posibilidad de enviar mensajes SMS.

Plugin: cordova-plugin-sms v.1

Algorithm 4 Test de SMS.

- 1: Se inicializan los eventos para recibir SMS.
- 2: Se envía un SMS de prueba.
- 3: Se indica el resultado del test en la consola.



Figura 1.6: Test de los permisos de los mensajes SMS.

1.2.5. Sensores

El objetivo de este test es obtener datos de dos sensores del dispositivo: acelerómentro y giroscopio. Para ello, se configura un timer. Durante el tiempo que este activo, se tomaran distintos muestreos; y cuando ocurra el timeout se mostrarán los datos en la consola de la aplicación.

Plugin: cordova-plugin-device-motion

Algorithm 5 Test de los Sensores.

- 1: Se inicializa un timer con 5 seg para detener las mediciones.
- 2: Se inicia la medición del acelerómentro.
- 3: Se inicia la medición del giroscopio.
- 4: Se muestran los resultados en la consola.

Plugin: cordova-plugin-gyroscope

En iOS no fueron necesarios permisos para poder correr el test.



Figura 1.7: Datos medidos.

1.2.6. Almacenamiento

El presente test fue diseñado para probar el alcance de los permisos de escritura sobre el sistema de archivos que tiene cada plataforma.

Plugin: cordova-screenshot

Algorithm 6 Test de Almacenamiento.

- 1: Se intenta capturar la pantalla.
- 2: Se guarda la captura en el dispositivo.

En iOS no fueron necesarios permisos para poder correr el test.



Figura 1.8: Testeando el almacenamiento en el dispositivo.

1.2.7. DeviceInfo

El objetivo de este test es obtener datos del dispositivo donde corre la aplicación: plataforma, modelo, serial, entre otros.

Plugin: cordova-plugin-device

Algorithm 7 Test de Informacion del Dispositivo.

- 1: Se obtienen los datos del dispositivo.
- 2: Se muestra por consola los datos obtenidos.

No fueron necesarios permisos en ninguna de las dos plataformas para poder correr el test.



Figura 1.9: Obteniendo datos del dispositivo.

1.2.8. Internet

El objetivo del presente test es establecer una comunicación a traves de Internet. No se requirió de ningún plugin para implementarlo.

La decodificación de la imagen se obtuvo de StackOverflow. Al ejecutarse en un emulador, para probar el acceso a Internet, se habilitó/deshabilitó la Red Inalámbrica de la computadora donde se corrieron los emuladores.

No fueron necesarios permisos en ninguna de las dos plataformas para poder

Algorithm 8 Test de conexión a Internet.

- 1: Se realiza una consulta GET HTTP hacia logo del DCC
- 2: Se decodifica la imagen (viene codificada en Base64).
- 3: Se muestra en consola un tag , cuyo source es el dato decodificado.
- 4: Se realiza una consulta POST HTTP hacia httpbin
- 5: Se muestra en consola la respuesta.

correr el test.

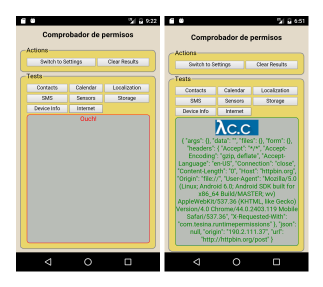


Figura 1.10: Testeando el acceso a Internet.

1.3. Resultados experimentales

El framework desarrollado en este trabajo tiene la capacidad de testear los componentes Contactos, Calendario, Geolocalización, SMS, Sensores, Almacenamiento, Información del dispositivo y Acceso a Internet, tal como se describe en la sección 1.1.

Un primer resultado es poder clasificar los componentes testeados en tres clases, según requieran explícitamente permisos para utilizarlos. Dichas clases son:

- Clase A: son requeridos en ambas plataformas;
- Clase B: son requeridos en Android;
- Clase C: no requieren permisos.

Luego de correr los tests, se confecciono la Tabla 1.1.

1.3.1. Clase A

Los componentes que conforman esta clase son *Contactos*, *Calendario* y *Geolocalización*. La característica común entre ellos es que requieren autorización explicita del usuario para interactuar con ellos. Sino se le concede el correspondiente permiso, no se puede acceder a ninguna funcionalidad del componente.

³Aplica solamente al envío de mensajes.

Permisos					
$Ambas\ plata formas$	$Solo\ Android$	Sin permisos			
Contactos	-	-			
Calendario	-	-			
Geolocalización	-	-			
-	${ m SMS^3}$	-			
-	Sensores	-			
-	Almacenamiento	-			
-	-	Información del dispositivo.			
	-	Acceso a Internet			

Cuadro 1.1: Clasificación de permisos según si requieren autorización.

El primer componente a analizar es *Contactos*. En Android, requiere el permiso *peligroso* llamado Contacto y en iOS requiere el permiso llamado con el mismo nombre. En ambas plataformas, los dos permisos abarcan las mismas funcionales: permiten crear un contacto, borrarlo, editarlo y obtener un listado de todos los contactos presentes en el dispositivo.

Luego, se continua analizando el componente Calendario. Permite administrar todo lo relacionado con los eventos: crear un evento, modificarlo y eliminarlo. Además, permite administrar varios calendarios. Cada evento esta relacionado a un calendario. En iOS, estas funcionalidades están separadas en dos componentes: Calendarios y Recordatorios. Cada uno de ellos tiene su permiso que lo regula. Sin embargo, el test solo prueba el uso del permiso llamado Recordatorios. Por otra parte, en Android el permiso peligroso que regula estas funcionalidades se llama Calendario.

A continuación se analiza el último componente de esta clase, llamado Geolocalización. En ambas plataformas, provee el acceso a la ubicación del dispositivo, ya sea la ubicación precisa (GPS) o la aproximada (WIFI/Móvil). Tanto en Android como en iOS, el permiso que regula dichas funcionalidades se llama Localización.

1.3.2. Clase B

Esta clase está compuesta por los componentes *SMS*, *Almacenamiento* y *Sensores*. Ellos tienen en común es que para utilizar sus funcionalidades no requieren permisos en iOS. Sin embargo, necesitan autorización explicita en Android.

Se comenzara el análisis por el componente *SMS*. Sus funcionalidades son: enviar un mensaje, eliminarlo, obtener los mensajes entrantes y obtener la lista de todos los mensajes, ya sean recibidos o enviados. Sin embargo, el test que se desarrolló solamente prueba el envío de mensajes, ya que iOS, a

partir de la version 8, no se permite acceder al resto de las funcionalidades desde una aplicación de terceros (es decir, no nativa) [8, 9]. En cambio, Android permite acceder a todas las funcionalidades mencionadas; y se pueden acceder a traves del permiso peligroso llamado SMS.

Luego, se continua con el componente Sensores. Dicho componente controla el acceso a los sensores del dispositivo. El test recolecta datos de dos sensores: el acelerómentro y el giroscopio. En Android, el permiso peligroso que los regula se llama Sensores. Sin dicho permiso, no se pueden leer los datos de ningún sensor. En cambio, si se obtiene la autorización, se dispondrá de los datos de todos los sensores.

Finalmente, se hablara sobre el componente Almacenamiento. En Android, el permiso que regula al componente mencionado tiene su mismo nombre. Dicho permiso resguarda las funcionalidades que permiten leer y escribir la tarjeta SD. En el test, se intenta escribir en el sistema de archivos.

1.3.3. Clase C

El objetivo de esta clase es agrupar componentes que tienen permisos normales en Android. A pesar de ello, pueden ser potencialmente peligrosos a la hora de ser utilizados para violar la privacidad de un usuario. De todos los componentes que tienen relacionados algún permiso normal, se eligieron dos: Información del dispositivo y Acceso a Internet. Cabe aclarar que ambos no requieren autorización explicita del usuario, en ninguna de las dos plataformas, para utilizar las funcionalidades que brindan.

El primer componente nos brinda datos relacionados al dispositivo en el cual se esta corriendo la aplicación. Especifica el modelo del dispositivo, el cual es establecido por el fabricante del dispositivo y puede ser diferente en todas las versiones del mismo producto. También se puede obtener información relacionada a la plataforma del dispositivo: nombre, versión, quién lo manufacturó, su UUID⁴ y si es emulado o no.

El segundo componente de esta clase es el que nos provee acceso a Internet. En la actualidad, son muchas las aplicaciones móviles que lo utilizan Internet. Según el ranking confeccionado por [12], las 10 aplicaciones más populares utilizan Internet. El test permite realizar una petición GET y una petición POST sin notificar al usuario. Esto es potencialmente muy peligroso ya que una aplicación maliciosa puede enviar y recibir datos sin que el usuario lo note.

⁴Del ingles Universally Unique Identifier. Es un numero de 128 bits que identifica al dispositivo biunívocamente.

Bibliografía

- [1] ALLIANCE, O. H. Open Handset Alliance. http://www.openhandsetalliance.com. Último acceso 4 de Noviembre del 2017.
- [2] Android Open Source Project. https://source.android.com/index.html. Último acceso 4 de Noviembre del 2017.
- [3] Android Open Source Project: Licenses. https://source.android.com/source/licenses.html. Último acceso 4 de Noviembre del 2017.
- [4] Android Open Source Project: Security. https://source.android.com/security/index.html. Último acceso 4 de Noviembre del 2017.
- [5] ANDROID. Android Security 2015 Year In Review. https://source.android.com/security/reports/Google_Android_ Security_2015_Report_Final.pdf, 2016. Último acceso 4 de Noviembre del 2017.
- [6] ANDROID, D. Developer Android: Functiones no compatibles. https://developer.android.com/studio/run/emulator.html#about.
- [7] ANDROID, D. Developer Android: KeyStore System. https://developer.android.com/training/articles/keystore.html. Último acceso 4 de Noviembre del 2017.
- [8] APPLE, F. D. Forum Developer Apple: How to listen for sms reception in ios 8? https://forums.developer.apple.com/thread/16685. Último acceso 4 de Noviembre del 2017.
- [9] APPLE, F. D. Forum Developer Apple: How to read user's sms in an application? https://forums.developer.apple.com/thread/22447. Último acceso 4 de Noviembre del 2017.
- [10] GLOBALPLATFORM. The Trusted Execution Environment White Paper. http://www.globalplatform.org/documents/GlobalPlatform_TEE_White_Paper_Feb2011.pdf, 2011. Último acceso 4 de Noviembre del 2017.

- [11] HAN, J., YAN, Q., GAO, D., ZHOU, J., AND DENG, H. R. Android or ios for better privacy protection? *International Conference on Secure Knowledge Mangagement in Big-data era (SKM)* (2014).
- [12] OF APPS, B. App Download and Usage Statistics 2017. http://www.businessofapps.com/data/app-statistics/. Último acceso 4 de Noviembre del 2017.
- [13] ROMANO, A. Descripción y análisis formal del modelo de seguridad de android. Tesina de grado, Licenciatura en Ciencias de la Computación, Universidad Nacional de Rosario, Argentina, Junio 2014.